Index of Claims

Applic	cation	/Contro	ol No.

10/632,988

Examiner

William L. Boddie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANG ET AL.

Art Unit

2629

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	aim	Date							1	Claim Date												aim		Date										
	1111	-		_		Jak	-	Т	_	Н		Ciè	26116	 			_					\dashv				\neg			_	Jace			\neg	\dashv
Final	Original	10/5/05	1/30/06	2/28/07								Final	Original											Final	Original	!								
	1	1	1	1	┢╌	\vdash	-	╁╌		Н			51	Н							\dashv			<u> </u>	101	\dashv	\dashv	\dashv	ᅥ		\neg	_	\dashv	ㅓ
٠	2	V	<u> </u>	·	-	-	 	╁		Н			52	Н	\dashv	┪	\dashv		-	-	-	-		-	102	_	1		\neg	\neg	_		_	ᅱ
	3	1	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			53				-				\neg				103	_	7	ī	_		1		\dashv	\dashv
	4	V	1	1		\vdash		\vdash		\vdash			54		_										104	\dashv	7	_	ヿ		\dashv	_	\dashv	ᅱ
	5	1	Ì	Ì	┢	-	├─	 		Н			55		\dashv			Н	\neg	\neg	$\neg \neg$	$\neg \neg$			105	\dashv	_	_			╗	1	寸	ᅥ
	6	V	V	1	1	\vdash	┢	\vdash					56		\neg	\dashv	\neg			\neg		\neg			106						T		寸	ᅵ
	7	1	1	7	<u> </u>	┢┈	┰			П			57		\neg	_									107	寸		一	\neg	\neg			\neg	╗
	8	1		Ė	i –		t		_				58			\dashv		П							108	寸	7					\neg	ヿ	┨
	9	1	1	1				İ		_			59	П		T	\neg								109	\neg		一						\neg
	10	1	1	1						П			60	П		T									110	\neg	\neg	一			寸			П
	11	1	1	1		T				П			61	П	\neg	\neg		П	П						111	\neg	\neg	\neg					\exists	\neg
	12	1			Г	T -		1	Г	П			62	m	\neg	\neg		П		\neg					112								\exists	
	13	1	1	7	Π	Γ	Г		П	П			63		T										113								\Box	
	14	1	1	1			Г	ļ					64			\neg		П							114								\Box	
	15	1	1	1									65			†									115								J	
	76	1					1						66		\neg										116									
	X	1						T					67												117								\Box	
	18	1			Г		-						68												118									
	78	1											69												119								\Box	
	20		1	1									70										i		120									
	21		1	1	Г		Π	T			i		71	П											121							•		
	22		1	1			Π						72										ŀ		122								$ \bot $	
	23												73												123									
	24							Π		·			74										١.		124									
	25										,		75										ŀ		125					_			_	
	26												76												126									
	27	Ì											77										l	L	127									
	28				Ľ.								78										ŀ		128								_	
	29												79	Ш								Ш	ŀ		129								_	
	30	L	L					ŀ	L				80	Ш									ŀ		130						_		_	_
	31				L	L			匚				81	Ш				Ш					į	<u> </u>	131		_			\Box	_		\dashv	
	32	_	L	L									82												132		_	_			_		_	_
	33	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L				83	Ш				Ш							133	\perp		_			_		_	
	34	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$	\perp	<u> </u>				84	Ш				Щ	Щ	ш		Ш		<u> </u>	134		_			Ш	_		_	_
	35	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	85			_		Щ	ш	Ш		Ш	1	<u> </u>	135	\sqcup				\sqcup	_		\dashv	_
	36		_		_	<u>L</u>	<u>L</u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>			86	Ш	ļ	_		Щ	:	ш				<u> </u>	136	\sqcup	_	_		Ш			\dashv	_
	37	<u> </u>		ļ	┞-	↓_	<u> </u>	ऻ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	87	\sqcup		_		Ш				Щ		<u></u>	137		-	_		Щ		_		4
	38	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	<u>_</u>	_			88	\sqcup				\sqcup	<u> </u>	\square		Щ		<u></u>	138	\sqcup		_			-			
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┞	<u> </u>	_			89	Ш	Ш				L_			Щ		<u> </u>	139	\sqcup	_			\sqcup		_	\dashv	_
	40	_	<u> </u>	_	 	 _	 	 	_	Щ		<u> </u>	90	\sqcup	_	_	Щ	<u> </u>	L_	Щ		Ш		<u> </u>	140	\vdash	\dashv			Щ		\dashv	_	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	91	\sqcup				_	Щ	Ш	Ь	Ш			141	$\vdash \dashv$	_	_		\sqcup	_	_	_	_
	42	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	\vdash		Ш		<u> </u>	92	H	\sqcup			L_	L_	Щ		Ш			142					Щ		_	\dashv	4
L	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	ـ	<u> </u>	ļ	i	<u> </u>	93	Ш	\sqcup	i		<u> </u>	Ш	Ш				<u> </u>	143	ert =				\sqcup	_	_	\dashv	4
	44			_	 	ـ	 	↓_	<u> </u>	\sqcup		├—	94	Ш				<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	Щ		<u> </u>	144	${oxed{\square}}$		_		\sqcup				_
L	45	<u> </u>	<u> </u>	┡	↓ _	<u> </u>	┞-	1	Ь_	L		<u> </u>	95	\sqcup	<u> </u>	\square		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	145				<u> </u>	Щ				\dashv
<u> </u>	46	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	ـ	↓_	↓	<u> </u>			<u> </u>	96	Ш	\square	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash		<u> </u>	146	\sqcup			$oxed{oxed}$	\vdash	_		↓	_
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	 		 	↓_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	97	Ш	\sqcup	\Box		—	<u> </u>	Ш	L.,	\vdash		<u> </u>	147	\sqcup			_	Щ			4	4
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	╙	 	1-	 	 	<u> </u>	Щ		ļ	98	Ш				<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	\vdash		<u> </u>	148	\vdash			<u> </u>	\vdash		_		\dashv
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	₩	ـــ	 _	ـ	<u> </u>	_		<u> </u>	99	Щ	 				<u> </u>	Ш		Щ		<u> </u>	149	$\sqcup \downarrow$					_		4	_
L	50	<u>L_</u>	<u></u>	L_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	L		L	100					$oxed{oxed}$	oxdot	Ш	لبا	L	ł	L	150	لبا				لـــا		l		